INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 4: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 87/03115 G06F 3/12 A1 (43) Internationales 21. Mai 1987 (21.05.87) Veröffentlichungsdatum:

PCT/LU86/00001 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. November 1986 (06.11.86)

(31) Prioritätsaktenzeichen:

86152

(32) Prioritätsdatum:

7. November 1985 (07.11.85)

(33) Prioritätsland:

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): IN-TERNATIONAL GULF VENTURE S.A. [LU/LU]; 121, avenue de la Faïencerie, L-1511 Luxemburg (LU).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ENGSTLER, Reinhard [DE/LU]; L'Esplanade 17, L-5533 Remich (LU).

(74) Anwälte: MEYERS, Ernest usw.; Office de Brevets Freylinger & Associés, 46, rue du Cimetière, b.p. 1153, L-1011 Luxemburg (LU).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), US.

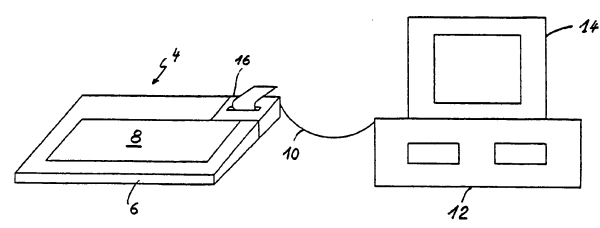
Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: ELECTRONIC DATA PROCESSING SYSTEM

(54) Bezeichnung: ELEKTRONISCHE DATENVERARBEITUNGSANLAGE



(57) Abstract

The system consists of a basic arrangement, known per se, comprising a keyboard (8), a computer (12), a screen (14) and a printer. An additional printer directly connected to the keyboard (8) enables ancillary calculations and intermediate processing operations to be performed.

(57) Zusammenfassung

Die Anlage besteht aus einer an sich bekannten Basisanordnung mit einer Tastatur (8), einer Rechenanlage (12), einem Bildschirm (14) und einem Druckwerk. Ein direkt an die Tastatur (8) angeschlossenes Zusatzdruckwerk ermöglicht Nebenberechnungen und Zwischenverarbeitungen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	FR	Frankreich	MR	Mauritanien
AT	4				
ΑÜ	Australien	GA	Gabun	MW	Malawi
BB	Barbados	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BE	Belgien	HU	Ungarn	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	ΙT	Italien	RO	Rumänien
BJ	Benin	JP	Japan	SD	Sudan
BR	Brasilien	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SN	Senegal .
CG	Kongo	LI	Liechtenstein	SU	Soviet Union
CH	Schweiz	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CM	Kamerun	LU	Luxemburg	TG	Togo
DE	Deutschland, Bundesrepublik	MC	Monaco	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DK	Dänemark	MG	Madagaskar		
FI	Finnland	ML	Mali		

Elektronische Datenverarbeitungsanlage.

Die vorliegende Erfindung betrifft eine elektronische Datenverarbeitungsanlage bestehend aus einer an sich bekannten Basisanordnung mit einer Tastatur, einer Rechenanlage, einem Bildschirm und einem Druckwerk.

Derartige Anlagen, welche besser bekannt sind in der Form von Personal Computern, haben eine derartige Bedeutung gewonnen, dass sie in den heutigen modernen Betrieben unentbehrlich geworden sind. Die meisten Anlagen arbeiten mit Standardprogrammen, welche so 10 ausgelegt sind, dass sie für die jeweiligen Anwendungszwecke, ohne zusätzliche Programmierung ausreichen. Andererseits sind diese Standardprogramme so ausgelegt, dass Unterbrechungen für Nebenrechnungen bzw. Zwischenverarbeitungen nicht möglich sind. In vielen Anwendungsgebieten, wie z.B. in der Buchhaltung, ist es jedoch erforderlich Zwischenergebnisse zu berechnen oder Nebenrechnungen durchzuführen, die dann von der Datenverarbeitungsanlage weiter benutzt werden. Da diese Nebenrechnungen nich direkt in der Datenverarbeitungsanlage durchgeführt werden können, sind zusätzliche Hilfsmittel, wie z.B. Taschenrechner, Addiermaschinen oder Schreibmaschinen erforderlich. Diese zusätzlichen Geräte haben den weiteren Vorteil, dass sie in den meisten Fällen ein Druckwerk aufweisen, das über den Ausdruck dem Be-25 nutzer eine Kontrolle der eingegebenen Zahlen oder Zeichen ermöglicht.

Diese Zusatzgeräte arbeiten getrennt von den elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, die aber in einigen Fällen die Ergebnisse aus der separaten Berech-30 nung oder Verarbeitung weiterverwerten. Diese Trennung der Arbeitsmittel hat für die meisten Arbeitsbereiche, vor allem, wenn beide Geräte parallel benötigt werden verschiedene Wachteile.Durch den ständigen Wechsel der Arbeitsgeräte wird der flüssige Arbeitsablauf gestört. 35 Jede manuelle Weitergabe der Ergebnisse vom Zusatzgerät zur Datenverarbeitungsanlage und umgekehrt kostet Zeit

-2-

und stellt eine ständige Gefahr einer Fehlerquelle dar.
Gibt man einzelne Zahlenwerte oder Informationen zur
sofortigen Verarbeitung in die elektronische Datenverarbeitung, so ist es schwierig eingegebene Werte bzw. Infor5 mationen später zu überprüfen, da die eingegebenen Werte
nur kurzfristig auf dem Bildschirm erscheinen. Vor allem
bei langen Listen verliert man dabei leicht den Überblick, welche Werte bereits eingegeben sind und welche
noch nicht verarbeitet sind. Ausserdem schafft die stän10 dige Erweiterung der Arbeitsgeräte Platzprobleme auf
dem Arbeitstisch. Jedes zusätzliche Gerät schränkt die
Bewegungsmöglichkeiten und den Überblick des Benutzers
ein.

Der vorliegenden Erfindung liegt deshalb die Auf15 gabe zugrunde eine neuartige Datenverarbeitungsanlage
vorzuschlagen, welche die obigen Nachteile vermeidet.
Diese Aufgabe wird erfindungsgemäss durch eine Datenverarbeitungsanlage gelöst, welche ein Zusatzdruckwerk
aufweist, das direkt an die Tastatur angeschlossen ist.

Gemäss einer bevorzugten Ausführungsform, ist das Zusatzdruckwerk in dem Gehäuse der Tastatur untergebracht.

Weiterbildungen des Erfindungsgedankens sind in den Unteransprüchen angeführt.

Verschiedene Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den Zeichnungen dargestellt.

Es zeigen:

Figur l eine bevorzugte Ausführungsform der erfindungsgemässen Datenverarbeitungsanlage,

30 Figur 2 eine erste Variante der vorgeschlagenen Anlage und

Figur 3 eine zweite Variante der vorgeschlagenen Anlage.

Figur l zeigt eine Tastatur 4, welche aus einem
35 flachen Gehäuse 6 mit einem Tastenfeld 8 besteht. Die
übliche Eingabe für eine elektronische Datenverarbeitungsanlage erfolgt über ein solches Tastenfeld 8, welches

10

15

20

25

30

35

٠â

direkt durch einen Kabel 10 mit einer Rechenanlage 12 verbunden ist. Die Anlage verfügt desweiteren über einen Bildschirm 14 zur Sichtbarmachung der eingegebenen Daten, bzw. der Auswertungen, sowie über ein nichtdargestelltes an sich bekanntes Druckwerk.

Erfindungsgemäss ist im Gehäuse 6 der Tastatur 4 ein Zusatzdruckwerk 16 eingebaut, so dass die Eingaben über das vorhandene Tastenfeld 8 erfolgen können und gleichzeitig über den Ausdruck des Zusatzdruckwerkes 16 eine Kontrolle und Sicherung der Eingaben möglich ist. Das Tastenfeld 8 wird dabei so ausgelegt, dass die eingegebenen Informationen, z.B. die numerischen Eingaben ausschliesslich zum eingebauten Zusatzdruckwerk 16 geleitet werden und nur die benötigten Teil- oder Endergebnisse, welche über das Zusatzdruckwerk 16 sichtbar sind mittels einem speziell zu diesem Zweck auf dem Tastenfeld 8 vorgesehenen Bedienungsknopf weitergeleitet werden. Der Fachmann ist ohne weiteres in der Lage, ein übliches Tastenfeld entsprechend umzubauen, bzw. ein übliches Druckwerk für diesen Zweck anzupassen.

Eine Variante gemäss Figur 2 ist die Ergänzung einer bestehenden Anlage mit einer handelsüblichen Tastatur 26 durch eine Zusatzdruckwerk 18, das zur Ausführung zwischen der Tastatur 16 und der Rechenanlage 12 eingeschaltet wird. Dieses Zusatzdruckwerk 18 kann je nach Bedarf bestimmte Eingaben verarbeiten oder direkt an die Rechenanlage 12 weitergeben.

Bei der Variante gemäss Figur 3 ist die Tastatur 20 von vorneherein so ausgelegt, dass sie mit einem separaten Drucker 22 nachrüstbar ist und ergänzt werden kann. Die Arbeitsmöglichkeiten gemäss Figur 3 sind jedoch dieselben wie bei der Variante gemäss Figur 2. Der Unterschied besteht lediglich darin, dass bei der Variante gemäss Figur 2 das Zusatzdruckwerk 18 speziell für diesen Zweck ausgelegt werden muss, während bei der Variante gemäss Figur 3 die Tastatur 20 angepasst werden muss, was in beiden Fällen jeder Fachmann ohne weiteres

durchführen kann.

Bei jeder der drei Ausführungsformen ist es möglich ein Zusatzdruckwerk zu verwenden, das mit eigenen Tasten zur Eingabe versehen ist, so dass es eine Erwei-5 terung des Tastenfeldes der Tastatur darstellt. Dies ist besonders vorteilhaft, wenn das Tastenfeld der Tastatur nur über eine reihenförmige Anordnung der Tasten zur Eingabe der numerischen Daten verfügt und wenn das Zusatzdruckwerk mit einer bekannten bedienungs-10 freundlichen, quadratischen Anordnung der numerischen Bedienungstasten versehen ist.

Desweiteren ist es vorteilhaft das Tastenfeld des Zusatzdruckwerkes durch ein Anzeigenfeld, z.B. eine LED- oder LCD-Anzeige zu ergänzen um Kommandos oder 15 Textstücke vor der Eingabe zu kontrollieren und bei Bedarf zu korrigieren.

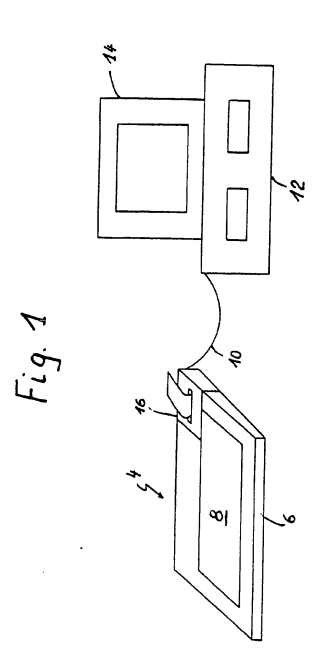
Da ein Druckwerk in einem separaten Gehäuse meist nur einen beschränkten Platz einnehmen soll, ist es nützlich das Tastenfeld des Zusatzdruckwerkes flexibel auszulegen, d.h. die Tasten als sogenannte "Soft-keys" auszuführen. Hierunter versteht man Tasten die nicht über eine feste Beschriftung verfügen, sondern über optische Anzeigen, welche in den Tastenkappen integriert sind. Durch Umschalten dieser Soft-keys ist es dann 25 möglich das Druckwerk von Zahlen- auf Texteingabe umzuschalten. Ausserdem könne die Soft-keys zur Ausgabe und damit zur Kontrolle der eingegebenen Kommandos benutzt werden.

PATENTANSPRUCHE

- 1.- Elektronische Datenverarbeitungsanlage bestehend aus einer an sich bekannten Basisanordnung mit
 einer Tastatur, einer Rechenanlage, einem Bildschirm
 und einem Druckwerk, gekennzeichnet durch ein direkt
 an die Tastatur angeschlossenes Zusatzdruckwerk.
- 2.- Datenverarbeitungsanlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Zusatzdruckwerk (16) im Gehäuse (6) der Tastatur (4) angebracht ist.
- 3.- Datenverarbeitungsanlage nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, dass das Zusatzdruckwerk (18)
 zwischen der Tastatur (16) und der Rechenanlage (12)
 eingeschaltet ist.
- 4.- Datenverarbeitungsanlage nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, dass das Zusatzdruckwerk (22)
 15 direkt an die Tastatur (20) angeschlossen ist.
 - 5.- Datenverarbeitungsanlage nach einem der Ansprüche 1-4, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass das Zusatzdruckwerk (16,18,22) mit einem Tastenfeld ausgerüstet ist.
- 20 6.- Datenverarbeitungsanlage nach Anspruch 5,

 <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass die Tasten des Zusatzdruckwerkes (16,18,22) als "Soft-keys" ausgebildet sind.
- 7.- Datenverarbeitungsanlage nach einem der Ansprüche 5 oder 6, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass das Zusatzdruckwerk (16,18,22) mit einer optischen Anzeige versehen ist.
- 8.- Datenverarbeitungsanlage nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Tasten der Tastatur (4,61,20) als "Soft-keys" ausgebildet sind.

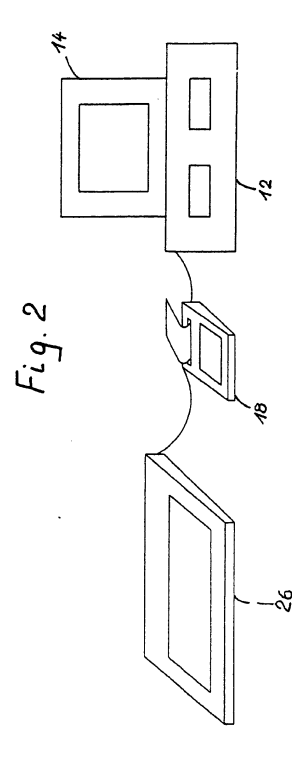




•

•

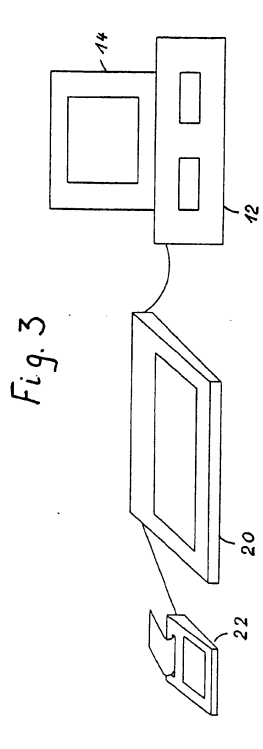
2/3



₹

•

- - ._



:

١

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/LU86/0001

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) 4				
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC Int.Cl. 4 G 06 F 3/12				
Int	.C1. G 06 F 3/12			
II. FIELDS	SEARCHED			
Olana (Band)	Minimum Documen			
Classification	on System	Classification Symbols		
Int	.Cl. ⁴ G 06 F 3/12; G 0	6 F 3/02; G 06 F 3/	′023 ·	
	Documentation Searched other to the Extent that such Documents	han Minimum Documentation are included in the Fields Searched ⁸		
	•			
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Polyment to Cinim No. 13	
Category *	Citation of Document, 11 with indication, where appr	ropriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13	
Y	GB, A, 1196350 (OLIVETTI) page 1, lines 10-19,55-64		1-7	
Y	US, A, 4313176 (CECIL) 26 column 1, lines 6-12; fig	-	1-7	
Y	US, A, 4375060 (HORYU) 22 see column 5, line 63 - c column 6, lines 15-18		1-7	
Y	IBM Technical Disclosure no. 6, November 1978, (A Bowling et al.: "Electron for readily facilitating sets", pages 2394-2395, s 1-2	Armonk, US) W.E. iic keyboard logic special character	1-7	
Y	GB, A, 2121224 (UNIVERSIT 14 December 1983, see pag page 3, lines 13-34; figu	ge 1, lines 14-60;	3,6	
*Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "V" CERTIFICATION			ct with the application but e or theory underlying the capture to cannot be considered to cannot be considered to capture the cialmed invention an inventive step when the or more other such docuphylous to a person skilled	
	e Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International Se	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ebruary 1987 (02.02.87)	16 April 1987 (16	5.U4.Q/)	
internation	Buropean Patent Office	Signature of Authorized Officer		
European Facent Office				

FURTHER INFORMATION CONTINUED FROM THE SECOND SHEET	-2-
y DE, A, 3332066 (SHARP K.K.) 8 March 1984, see figure 1	5-7
Y US, A, 4200913 (KUHAR ét al.) 29 April 1980, see column 1, lines 44-58	6
V. OBSERVATIONS WHERE CERTAIN CLAIMS WERE FOUND UNSEARCHABLE 1	
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2) (a) for the 1	
	1
2. Claim numbers	e prescribed require-
ments to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:	
•	
·	
Ctaim numbers, because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second a PCT Rule 6.4(a).	to triate sentences of
VI. OBSERVATIONS WHERE UNITY OF INVENTION IS LACKING	
This international Searching Authority found multiple inventions in this international application as follows:	
Claims 1-7: Data processing equipment with addition	naı
Claim 8: Data processing equipment in which the has "soft keys".	keyboard
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers of the international application.	ali searchable claims
2. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search those claims of the international application for which fees were paid, specifically claims:	h report covers only
3. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search n	eport is restricted to
the invention first mentioned in the claims; it is covered by claim numbers:	
4. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, the international Search invite payment of any additional fee.	ng Authority did not
Remark on Protest	
The additional search fees were eccompanied by applicant's protest.	1

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON

INTERNATIONAL APPLICATION NO. PCT/LU 86/00001 (SA 15116)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 30/03/87

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB-A- 1196350	24/06/70	GB-A- 1196349 GB-A- 1196348 DE-A,C 1774111 DE-A,B,C 1774110 DE-A- 1774112 BE-A- 713564	24/06/70 24/06/70 29/07/71 29/07/71 29/07/71 16/08/68
US-A- 4313176	26/01/82	None	
US-A- 4375060	22/02/83	JP-A- 55157030	. 06/12/80
GB-A- 2121224	14/12/83	None	
DE-A- 3332066	08/03/84	JP-A- 59047680	17/03/84
US-A- 4200913	29/04/80	FR-A,B 2387476 JP-A- 54000517 AU-A- 3498078 CA-A- 1098213 GB-A- 1595654 AU-B- 517682	10/11/78 05/01/79 18/10/79 24/03/81 12/08/81 20/08/81

For more details about this annex: see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales AktenzeicherPCT/LU 86/0001

I. KLA	SSIFIKATIO	N DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS 'be	menreren Klassifikationssymbolen sind alle	anzugebeni ⁸
		onalen Patentkiassifikation (IPC) oder nach de		
int Cl 4	G 06	F 3/12		
II. REC	HERCHIERT	E SACHGEBIETE		
161 161			Mindestprufstoff /	
Klassifik	ationssystem		Klassifikationssymbole	
Int Cl 4		G 06 F 3/12; G 06 F	3/02; G 06 F 3/023	
			gehörende Veröffentlichungen, soweit diese ten Sachgebiete fallen ⁹	
		VERÖFFENTLICHUNGEN ⁹		Ţ
Art*	Kennzeich	nung der Veroffentlichung 11, soweit erfordert	ich unter Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13
Y	GB,	A, 1196350 (OLIVETTI) siehe Seite 1, Zeilen	24. Juni 1970 10-19,55-64	1-7
Y	US,	A, 4313176 (CECIL) 26. siehe Spalte 1, Zeiler	Januar 1982 1 6-12; Abbildung 1	1-7
Y	US,	A, 4375060 (HORYU) 22. siehe Spalte 5, Zeile Zeile 7; Spalte 6, Zei	63 - Spalte 6.	1-7
Y	IBM	Technical Disclosure E Nr. 6, November 1978, W.E. Bowling et al.: " logic for readily faci character sets", Seite Seite 2394, Zeilen 1-2	(Armonk, US), Electronic keyboard litating special n 2394-2395, siehe	1-7
Y	GB,	A, 2121224 (UNIVERSITY 14. Dezember 1983, sie	OF EDINBURGH) he Seite 1, ./.	3,6
"A" Ver defi "E" alte tion	offentlichung iniert, aber ni res Dokumen alen Anmelde	n von angegebenen Veröffentlichungen 10. , die den allgemeinen Stand der Technik cht als besonders bedeutsam anzusehen ist t, das jedoch erst am oder nach dem interne- datum veröffentlicht worden ist	"T" Spatere Veroffentlichung, die nach di meldedatum oder dem Prioritätsdatum ist und mit der Anmeldung nicht kolfli Verstandnis des der Erfindung zugn oder der inr zugrundeliegenden Theori	n veroffentlicht worden idiert, sondern nur zum undeliegenden Prinzips
fent nan and	eifelhaft ersch tlichungsdatur nten Veroffeni eren besonde	die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch einen zu lassen, oder durch die das Verof- n einer anderen im Recherchenbericht ge- lichung belegt werden soll oder die aus einem ren Grund angegeben ist (wie ausgefinnt)	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede te Erfindung kann nicht als neu oder a keit berühend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede	eutung; die beanspruch- luf erfinderischer Tätig- eutung; die beanspruch-
eine bezi P" Ver	: Benutzung, Ieht offentlichung,	die sich auf eine mundliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen die vor dem internationalen Anmeldega- em beansprüchten Prioritätsdatum veröffent-	te errindung kann nicht als auf erfir ruhend betrachter werden, wenn die einer oder mehreren anderen Veroffen gorie in Verbindung gebracht wird un einen Flüchmann naneliegend ist	iderischer Tätigkeit be- Veröffentlichung mit itlichungen dieser Kate- d diese Verbindung für
	t worden ist	comprounten montatsaatum verdhent-	"&" Veroffentlichung, die Mitglied derseibe	en Patentfamilie ist
V. BESC	HEINIGUNG			
Datur	n des Abschiu	sses der internationalen Recheiche	Absendedatum des internationalen Recher	chenberichts
2.	Februar	1987	16	APR 1987
Intern	nationale Recr	erchenbehorde	Unterschrift des bevollmachtigten Bediens	
	Ę	uropäisches Patentamt	M. VAN MOL MC	

WEITE	RE ANGABE	N ZU BLATT 2		7
		Zeilen 14-60; Seite 3, Zeilen 13-34; Abbildung 3		
Y	DE,	A, 3332066 (SHARP K.K.) 8. März 1984 siehe Abbildung 1	5-7	
Y	US,	A, 4200913 (KUHAR et al.) 29. April 1980 siehe Spalte 1, Zeilen 44-58	6	
		======		
		SEN ZU DEN ANSPRÜCHEN, DIE SICH ALS NICHT RECHERCHIERBAR ERWIESE		7
Gemäß A	Artikel 17 Absi he qewesen:	atz 2 Buchstabe a sind bestimmte Ansprüche aus folgenden Gründen nicht Gegenstand der im	ernationalen	7
	•	weil sie sich auf Gegenstände beziehen, die zu recherchieren die Behorde nicht	verpflichtet ist, nämlich	
			,	
_				1
2. 📙	Ansprüche Nr. so wenig entsp	, weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgesch rechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, namlich	riebenen Anforderunge 1	4
		•	•	
3. 📙 ,	Ansprüche Nr.	, weil sie abhängige Ansprüche und nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.	a) PCT abgefaßt sind.	
		·		1
🗸				
VI,XXI E	BEMERKUNG	EN BEI MANGELNDER EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG ²]
Pa	centanspr	erchenbehorde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen en - uche 1-7 : Datenverarbeitungsanlage mit Zusatzdrucke	tháit: verk	
Pat	tentanspr			1
		"soft-keys" besitzt		
		er alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt si icht auf alle recherchierbaren Ansprüche der internationalen Anmeldung.		
2. L. C	Da der Anmeld ionale Recherc	er nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, ers henbericht nur auf die Ansoniche der internationalen Anmeidung, für die Gebühren gezanlt wo	treckt sich der interna- rden sind, namlich	
3. X p	Der Anmelder h	nat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der inte	nationale Recherchen-	
_		nkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwahnte Erfindung; sie ist in folgenden Ans	prüchen erfaßt:	
		erchierbaren Ansoniche eine Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden kor rchengebuhr gerechtfertigt hatte, hat die Internationale Recherchenbehorde eine solche Gebu	inte, der eine zu- hr nicht verlangt.	
Bernerkun	g hinsichtlich	eines Widerspruchs		ľ
		bühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.		
∠ السا	.a.nung 20 13(2)	icher Gebühren erfolgte ohne Widerspruch.		
				l

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT UBER DIE

INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR. PCT/LU 86/00001 (SA 15116)

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 30/03/87

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbe- richt angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffent- lichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffent- lichung
GB-A- 1196350	24/06/70	GB-A- 1196349 GB-A- 1196348 DE-A,C 1774111 DE-A,B,C 1774110 DE-A- 1774112 BE-A- 713564	24/06/70 24/06/70 29/07/71 29/07/71 29/07/71 16/08/68
US-A- 4313176	26/01/82	Keine	
US-A- 4375060	22/02/83	JP-A- 55157030	06/12/80
GB-A- 2121224	14/12/83	Keine	
DE-A- 3332066	08/03/84	JP-A- 59047680	17/03/84
US-A- 4200913	29/04/80	FR-A,B 2387476 JP-A- 54000517 AU-A- 3498078 CA-A- 1098213 GB-A- 1595654 AU-B- 517682	10/11/78 05/01/79 18/10/79 24/03/81 12/08/81 20/08/81

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.